Index	of	Claims
III G CX	\sim .	Olumni.



Application No.

09/945,244

Examiner

Applicant(s)
SHARMA ET AL.

Art Unit

Abolfazl Tabatabai

2625

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
o	Objected

											_
Cla	aim				[Date	€.				
	ν (Original										
ō	na	2/0/									
Final	ij	/26									
"	ō	11								1	
	7	J					-	\vdash			
	V	- V			-			_		_	
	2	٧.						i			
<u></u>	3 4 5	0									
	4	0									
	5	0									
İ	6	V									
	7	1									
	8	V									
	9	7			-						
	10	J									
-	11	7		_							
	12	1	H	_						\vdash	
<u> </u>	12	J			\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	
	13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	_					<u> </u>		
	14	Ö	_		<u> </u>				<u> </u>	\vdash	
	15	0		_					ļ		
	11 12 13 14 15 16 17	~0 < < 0 0 0 0 0 0 < < 0 0 0 < < < < < <						L_		Ш	
	17	V				<u> </u>					
	18	0									
	19	0									
	19 20 21 22 23 24 25 26	0									
	21	0		\vdash							
	22	0		-		-					
<u> </u>	23	5								Н	
-	24	5			_				_		
	25	1					-			Н	
	20	V			<u> </u>			-		\vdash	
	26	٧				<u> </u>	_			\vdash	
	27 28	U		_	ļ				_	Щ	
	28	V						_	_		
	29 30	V									
	30	V									
	31	1									
	32	1					l				
	32 33	1 1 1							Γ		
	34	0								\Box	
	35	0 0 0 1				l				Н	
	36	Ō	\vdash	\vdash	_			_		\vdash	
	37	J		├						\vdash	
-	37 38	1	\vdash			\vdash				\vdash	
	39	1		\vdash	-			-	 		
<u> </u>	~	-		ļ	-						
	149	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		ļ	-	<u> </u>	-		-	Щ	
L	(41)	V					_				
L	42 43 44	٧		L			ļ			Ш	
	43	0								Ц	
L	(44)	V									
	45										
	46									\Box	
	47			Г						\vdash	
	48	Η-	_		<u> </u>						
-	49		-					\vdash		\vdash	
	50				\vdash		<u> </u>			$\vdash \vdash$	
L	50				L						

E E E E D 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100	Cla				. [Date	e				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			Ĭ								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	lal	ing									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u>i</u> =	jri									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					ŀ						
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									1
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									L
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54				L	_				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59								L	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									<u> </u>
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61			_						
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62				<u> </u>			ļ		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64			<u> </u>		_	_			_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			_			<u> </u>			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	66		_	1_	<u> </u>					
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67				_		_	<u> </u>	<u> </u>	
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68						_			
71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	69				ļ .	ļ			_	<u> </u>
72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	70	ļ		_				_		<u> </u>
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		71	<u> </u>		-				<u> </u>		
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	_	-	-						H
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		7.4	_	_	_			_			
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75				-				-	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	76							_		-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77						 		\vdash	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	78			_					-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79			\vdash			_		-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	80			\vdash	\vdash		-	-		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81			├─						
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82					-		-	_	-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	83			<u> </u>	 					-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
92 93 94 95 96 97 98 99											
93 94 95 96 97 98 99											L
94 95 96 97 98 99		92		<u></u>							
95 96 97 98 99						L.				Ĺ_,	
96 97 98 99											
97 98 99						ļ			L.		
98 99											
99											
							L				
100							L_				_
	L	100		L					L	L_	

Claim		Date								
Final	Original		•							
	101 102									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108			L.,			L.			Ц
	109									
	110									
	111									
	112									
	113			_						
	114				$oxedsymbol{oxed}$					
	115									
	116			<u> </u>						Ш
	117			<u> </u>	$oxed{oxed}$					Ш
	118			<u> </u>						Ш
	119						L			Ш
	120 121									
	121		L.							
	122									
	123									
	124									
	125								<u> </u>	
	126			-						
	127			_	-					
	128 129									\vdash
										_
	130 131			-	<u> </u>					
	132			<u> </u>		-	-			
	133				_	-	<u> </u>			\vdash
	134					 	-		-	\vdash
	135			\vdash		-				\vdash
	136			\vdash					-	\vdash
	137			-	\vdash		<u> </u>		-	\vdash
	138		_	-	\vdash				-	\vdash
	139				 		-		-	\vdash
	140		-	-		-			 	
	141								-	
	142	,	_	\vdash	 					
	143			\vdash	Г					\vdash
	144									П
	145			\Box						
	146		_							
	147						_			
	148									
	149									
	150									
						_				